

XXXIX Congresso Anual

2019

SPEMD

PORTO . Seminário de Vilar

18 e 19 de outubro

CURSOS HANDS-ON

Sede SPEMD Porto . 17 de outubro . 9h30 – 12h30

Biópsias na Cavidade Oral - tecidos moles e duros



Otilia Lopes

CV

Licenciatura e Doutoramento em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto – FMDUP, em 2004 e 2012, respetivamente.

Professora auxiliar convidada nas unidades curriculares de Medicina Oral e Biopatologia da FMDUP.

Especialista em Cirurgia Oral pela Ordem dos Médicos Dentistas em 2017.

Publicação de artigos científicos e capítulos de livro na área da Medicina e Cirurgia Oral.

PROGRAMA

A caracterização de um modelo animal com os cenários de tumor infiltrativo de tecidos moles no palato, úlcera no bordo da língua, lesão branca na gengiva e tumor ósseo é uma oportunidade para o Médico Dentista treinar a sua perícia manual nos diferentes procedimentos cirúrgicos da biópsia direta ou indireta, num contexto de simulação de patologias nos tecidos moles e duros da cavidade oral.

A abordagem das várias etapas de cada procedimento cirúrgico é descrita e exemplificada com recurso a vídeos e inclui o preenchimento da requisição para o laboratório de anatomia patológica.

Neste curso prático teremos oportunidade de relembrar alguns conceitos relacionados com a realização de biópsias de tecidos moles e duros e realizar algumas biópsias, em diferentes contextos clínicos, em cabeça de cabrito.

Apoios



PATROCINADORES PLATINIUM



Pierre Fabre
ORAL CARE



PATROCINADORES GOLD



PARCERIAS



MEDIA PARTNERS

SAÚDE ORAL

MaXILARIS